

Proxmox Virtual Environment (PVE)

- LXC-Container
 - Hostname vom LXC-Container in Proxmox ändern
- Cluster
 - Cluster-Konfiguration vom Host entfernen

LXC-Container

Hostname vom LXC-Container in Proxmox ändern

Einleitung

In diesem kleinen Beitrag erläutere ich kurz, wie wir mit der Befehlszeile den Hostnamen von einem LXC-Container ändern können. Leider gibt es bis heute keine Möglichkeit, den Namen über das Webinterface zu ändern.

Hostnamen ändern

Um den Hostnamen zu ändern, brauchen wir im ersten Schritt die *Container ID* von unserem LXC-Container. Diese können wir dem Webinterface leicht entnehmen. Dann öffnen wir das Terminal unseres *Proxmox Servers*. Dort geben wir den nachstehenden Befehl ein. Hier müssen wir lediglich den **Hostnamen** und die **ID** anpassen.

```
pct set <Container ID> -hostname <Hostname>
```

Cluster

Cluster-Konfiguration vom Host entfernen

Einleitung

In diesem kurzen Artikel geht es kurz darum, wie wir aus einem laufenden **Proxmox Host** die **Cluster-Konfiguration** entfernen können, um diesen z.B. an einen neuen Cluster zu hängen. Für diesen Schritt brauchen wir eine bestehende SSH-Verbindung zum Server und den damit verbundenen **root-Zugang** zum System.

Durchführung

Um den Schritt durchzuführen, müssen wir im ersten Schritt die folgenden Befehle einmal auf unserem **Proxmox Host** durchführen:

```
systemctl stop pve-cluster corosync  
pmxcfs -l  
rm /etc/corosync/*  
rm /etc/pve/corosync.conf  
killall pmxcfs  
systemctl start pve-cluster
```

Damit werden die **Cluster-Dienste** einmal gestoppt, die entsprechenden Konfigurationsdateien entfernt und im Anschluss werden die Dienste wieder gestartet.

Info: Wir müssen diese Befehle natürlich auf allen Hosts des Clusters durchführen, sonst kommt es hier ggf. zu inkonsistenten Zuständen.

Im Anschluss müssen wir noch den Ordner der **Node** im `/etc/pve` Verzeichnis löschen. Der Ordner trägt den Namen der **Node**. Sobald dieser Ordner gelöscht ist, müssen wir einmal das Browser-Fenster neu starten. Dann sollte der Cluster entfernt sein und damit ist unser **Proxmox Server** dann bereinigt.